

## Recrutement d'un employé polyvalent d'Atelier

### Fiche d'emploi - MISSIONS contrat CDD débouché à un CDI

Partex est le leader mondial des systèmes de repérage industriels.

Nous fabriquons les produits destinés à l'identification de fils, câbles, tuyaux et composants électriques. D'un électricien individuel jusqu'aux entreprises les plus grandes dans le monde entier, nos systèmes de repérage uniques contribuent à l'augmentation des performances et à l'amélioration de la sécurité.

Partex est une entreprise familiale dont l'histoire remonte à trois générations. Nous avons une expérience de 75 ans en matière de repérage. Cette expérience combinée avec de nouvelles possibilités de fabrication nous permet d'offrir des solutions idéales répondant aux exigences actuelles en matière d'identification. Grâce à notre développement constant dans le domaine des matériaux et des techniques avancées de production, nous pouvons présenter de nouvelles solutions correspondantes aux attentes futures.

Aujourd'hui nous souhaiterions accueillir dans notre équipe à Ferrières-en-Brie, un employé polyvalent d'Atelier de production/préparateur de commandes, dont les missions et le profil seraient les suivants (**non exhaustives**) :

- ✚ Vérification des commandes transmises par ADV
- ✚ Préparation de commandes, de colis et mise sur palette
- Après formation interne :
- ✚ Production/impression des étiquettes/plaques
- ✚ Tri, mise en sachet des produits
- ✚ Gestion logistique ; gestion de stock sous contrôle du Responsable
- ✚ D'autres petites tâches de l'atelier
  
- ✚ Savoir-être : Rigueur, Responsabilité, Esprit d'équipe, Ponctualité
- ✚ Savoir-faire : Maîtrise du pack office (word, excel), COREL DRAW, SAGE  
Commercial Ligne 100 de préférence, Aisance avec les outils informatiques en général
  
- ✚ Type d'emploi : CDD Débouché à un CDI
- ✚ Horaire : 8h30 à 12 :00 ; 13h à 16h30
- ✚ Niveau d'étude : Bac /BTS ou équivalent

Contacteur : Madame Sophie TRAN au 06 48 09 33 30 – Email : [sophie.tran@partex.fr](mailto:sophie.tran@partex.fr)